# **OUR TRANSLATION OF CITATION 5**

# [Object]

To provide a sales system for a gas station\_that enables a customer to complete payment for not only fuel but other products and services purchased at the gas station at once, thereby helping the gas station reduce labor cost.

# [Claim]

A sales system for a gas station wherein fuel dispenser data outputted from a fuel dispenser and purchase data about purchase of items other than fuel in the compound of the gas station are stored in an-IC card and a slip on which the purchase data and fueling data from a fuel dispenser specified by the fuel dispenser data are printed is issued from a billing unit when the IC card is inserted into the billing unit.

Citation 5

匈日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-23465

Sint. Cl. 3

證別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月25日

G 08 F 15/21 5/24 1/06 B 67 D G 07 G

A Z E 310

7230-5B 7724-3E 8610-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

給油所用販売システム

②特 顧 昭63-174081

顯 昭63(1988)7月13日

(72)奔 明 者 島 村 老

東京都港区芝浦 2 丁目12番13号 株式会社東京タツノ内

⑫発 明 H 太

安 人

東京都港区芝浦2丁目12番13号 株式会社東京タッノ内

⑫発 明 森 達 也

東京都港区芝浦2丁目12番13号 株式会社東京タッノ内

①出 頭 人 株式会社東京タツノ 四代 理 弁理士 久保

東京都港区芝浦2丁目12番13号

#### 1. 発明の名称

給油所用販売システム

## 2. 特許請求の範囲

給油機から出力される給油機データと給油所内 での抽以外の物品購入データとをICカードに記 使させ、このICカードに記憶された物品購入デ ータと、この給油級データで特定される給油機か らの給油データとを印字した伝票をICカード挿 入により将算装置から発行することを特徴とした 給油所用販売システム。

#### 3、発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、多角経営化された給油所におけるガ ソリン等の油やその他の商品の販売システムに関 する.

## (従来の技術)

近年、自動車等にガソリン等の油を捕給する給 油所において、油以外の商品で自動車等とは全く 無関係な商品の販売も認められるようになって、

給油所が多角経営化しており、例えばファースト フードなどの飲食店や、日用雑貨、本、衣料その 他の商品を販売する売店を給油所養地内に併設し ている。

かかる多角経営の給油所において、ガソリン給 油の他に、飲食を行ったり、物品を購入した場合 の料金精算の方法として、従来は、給油料金は給 油作環員に渡し、また、飲食料金やその他の商品 の料金はそれぞれ食堂のレジや売店のレジで別々 にその都度支払っている。

#### (発明が解決しようとする課題)

このような給油料金、飲食料金、商品購入など の代金支払いは、全て給油所という同一店舗内で なされるものであるが、従来は前記のようにそれ ぞれの料金の支払いを別々の場所で行っていたた め、客はその都度別個に会計を行わねばならず面 倒であった。

また給油所側にとっても各所にレジを設けるこ ととなって、人手を要するのみならず、売上集計 などの作業も各レジ毎に行った上でこれをさらに 集計する必要があり、作業効率のよくないもので ある。

本発明の目的は前記従来例の不都合を解消し、 多角経営の給油所において、給油料金、その他の 物品購入代金の支払いを一個所でまとめて一括積 算でき、給油客にとっては各所での支払いのわず らわしさから解放され、また給油所にとっては人 手を削減でき事務処理能力を向上できる給油所用 販売システムを提供することにある。

#### (課題を解消するための手段)

本発明は前記目的を達成するため、給油機から出力される給油機データと給油所内での油以外の物品購入データとをICカードに記憶させ、このICカードに記憶された物品購入データと、この給油機データで特定される給油機からの給油データとを印字した伝票をICカード挿入により補算整置から発行することを要冒とするものである。

本発明によれば、給油を受ける給油機の給油機。 番号や給油順番番号などの給油機データを記憶し

ある。この給油機3は複数台設置し、各給油機3年に給油機3号4として「1」「2」「3」「4」のような数字を付し、また各給油機3にはICカードリーダーライター5を設けた。

図中 6 は、同じ敷地! 内に設けた建物を示し、 この建物 6 内には事務室や第2 図に示すような売 店が備えてある。

この売店は、一例として図示のごとくファーストフード店7、日用雑貨、本その他の商品8を陳列する商品機9及び特算所10とで構成される。

ファーストフード店 7 は店内にテーブル11と符子12とを増え、調理室に選ずるカウンター13には 1 Cカードリーダーライター14を設ける。

また、店内の整面にそって商品欄9を配設し、 例えばその上方の壁面などの店内から見易い位置 に給油データを表示する表示器15を取付けた。こ の表示器15は、屋外に設置してある給油機3と同 数だけ設けられ、各表示器15は、後述するICカ ードのカード番号の表示部15a、給油量表示部15b、 給油金額表示部15cとにより構成され、この表示 た I Cカードが客に手渡され、同じ給油所内でその他の物品を購入したときはこの I Cカードに物品購入データが一時記憶される。一方、給油は一分は給油機倒から特算所の材質装置に増入されてもから、 I Cカードに記憶されている物品購入の格別の公式、 技 I Cカードに記憶される給油機からの指すでは、 技 I Cカードで特定される給油機からの治理である。 は J Cカー 伝源に印字されて発行されるの伝薬により、 給油料金とその他のができる。

## (実施例)

以下、図面について本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は本発明の給油所用販売システムを実施する給油所の全体斜視図、第2図は同上要部である売店内の斜視図で、まず、給油所の全体構成を設明すると、図中1は給油所の敷地を示し、この敷地1内に例えば地上固定式給油装置として地上に設置したアイランド2上に給油機3を立設して

器15の近傍に各給油機3毎の給油終了番号表示器 16を設ける。

売店への出入口近くに精算所10を設け、ここに ICカードリーダーライター17を備えた精算装置 18、地下金庫19への紙幣投入口20を設けた。また、 出入口の床面などに料金不払い防止のためのIC カード後知器21を配設しておく。

第3図はICカードを示し、このICカード22は、接点23を有し、要面には給油所名24や、カード番号25として当該ICカード22で給油する給油機3での給油順番番号が配される。

前記給油機3及び特算装置18はともに従来同知の中央処理装置、入出力装置、記憶装置などで構成されるマイクロコンピュータなどを用いた制御装置26、27を備えるものとし、第4図に示すように、給油機3側の制御装置25には該給油機3に取付けてある給油ノズルの掛外しに連動してオンオフするノズルスイッチ28からのノズル掛外し信号、地下タンクから給油機3のケース内に立上げた給油管途中に配設した流量計の流量パルス発信器29

# 特開平2-23465(3)

からの流量パルス信号を導入し、該制御装置26からの制御信号をICカードリーダーライター5、地下タンクから油を汲上げるポンプモータ6の駆動部及び給油機3の正面に設けてある表示器30に導入した。また、制御装置25の記憶部には当該給油機3の給油機番号4を予め記憶させておく。

一方、精算装置18個の制御装置27には、売店内に備えたICカードリーダーライター14,17からの物品購入データや、給油機番号、カード番号などの給油機データ信号を導入し、また精算装置18に備えてあるテンキー31やバーコードリーダー32からの販売データ信号を導入し、精算装置18からの出力信号を、該精算装置18に設けてある表示器33やブリンター34に導入するとともに、店内の壁面などに設けた表示器15及び給油終了番号表示器16とに導入する。

そして、給油機3個の制御装置26からの出力信号を精算装置18個の制御装置27に導入する。

次に給油所内での給油料金や物品購入代金の精 算方法を第5図のフローチャートについて説明す ると、給油所員は給油機データその他のデータが 記憶されていない【Cカードを常に例えば数枚所 持している。いま、客の自動車が給油所内の数地 1 に進入し、給油のために給油機3の前に停車す ると、給油所員は所持する【Cカード22の】技を 当該給油客がこれから給油を受けようとしている 給油機3に備えてある【Cカードリーダーライタ 一5に挿入して当該給油機3の給油機番号4例え ば「1」を【Cカード22に記憶させるとともに、 カード番号25として「231」を制御装置26に記憶 さる。

このようにして給油機データが I Cカード22に 記憶されたならば、給油所員はこの I Cカード22 をI Cカードリーダーライター 5 から抜取って客 に渡し、次に給油作業に入る。

この給油作業は従来周知のごとく給油ノズルを ノズル掛けから外せば、これに連動してノズルス イッチ28がオンし、このオン信号が制御装置26に 入力され、該制御装置26からの出力で給油ポンプ モーター6が駆動する。よって、給油ノズルを自

動車の給油口に挿入しノズルバルブを開けば地下 タンクから汲上げられた油が自動車のガソリンタ ンク内に吐出する。この間の渡量は、渡量計で計 湧され、渡量パルス発信器29から流量パルス信号 として観御装置26に出力され、ここで演算されて 給油機3 に設けてある表示器30に給油量として表示 される。

一方、かかる給油中、給油量などの給油データや給油機番号、カード番号「231」などの給油機データは、給油機3個の制御装置26から、積算装置18個の制御装置27へと出力され、該制御装置27の働きで、建物6内の店内に設けてある表示器15のうち当該給油機3に対応する表示器15のカード番号の表示部15aに給油金額表示部15cに給油金額がそれぞれ表示される。

これにより、給油客は給油中に他の商品を購入 したり、飲食のために店内にいても、所持してい るICカード22に記されているカード番号25「231」 と同一の番号をカード番号表示部15 a に見出すこ とで、自己の自動車が現在給油中であること及び 給油量、給油金額を知る。

そして、給油中に給油客がファーストフード店 7で飲食を行うには、ICカード22をカウンター 13で商品注文の際に店員に手渡せば、ここのカウンター13に備え付けてあるICカードリーダーライター14に該ICカード22が挿入され、飲食する品目や料金がICカード22に配復される。

よって、給油客は飲食物とともに 1 Cカード22とを店員から返してもらい近くのテーブル11、精子12などを利用して飲食する。

この間に例えば給油が終了し、当該給油機3で 他の客の給油が始まると、表示器15の表示が消え て、自己のカード番号25である「231」だけが給 油終了表示器16に表示される。よって、給油客は この表示を見て、給油終了を知る。

次に、関じ店内で、物品を購入するには、給油 客は希望の商品 8 を選びこれを商品優 9 から取っ てこれを持って特算所10へ行き、ここで商品 8 と I Cカー F 22とを店員に手渡し、店員が客から受

# 特開平2-23465 (4)

取ったICカード22をICカードリーダーライタ -17に挿入すると (ステップ (イ))、 給油機 3 個の制御装置26から送られてきた各輪油機3毎の 給油データのうち、当該ICカード22と合致する ものの給油データ及び給油機データが選出され、 精算装置18の制御装置27の記憶部に一時記憶され る(ステップ(ロ))。

次に、ファーストフード店1で飲食した際の講 入データがICカード22に記憶されていれば〔ス テップ(ハ))、この請入データが制御装置27の 記位部に一時記位される(ステップ(二))。

次に、店員は商品の金額などの物品購入データ をテンキー31あるいはパーコード32により制御装 置27に入力し (ステップ (ホ), (ト), (へ), (チ) ]、 これも前記と同様に一時記憶される。最後に発行 キーを押せば(ステップ(り))、給油データ、 物品購入データなど、前記のごとくして記憶部エ リアに一時記憶しておいた全ての販売データが伝 裏に印字されてプリンター34から発行される〔ス テップ (ヌ) )。

の他の物品購入代金などを全てとりまとめて給油 所から退出する時に一括払いできるので、客にと ってはし個所でまとめて支払いが行えてわずらわ しくないものであり、また、給油所にとっても各 所にレジを設けずにすみ人手を削減でき、かつ、 発行伝票も給油客1人に対し1枚ですむので、事 務処理能力の向上に役立つ。

また、物品購入データはICカードに記憶させ るので請接忘れの不都合が生じることはないもの

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の給油所用販売システムを実施 する給油所の全体斜視図、第2図は同上要部であ る売店内の斜視図、第3図は1Cカードの正面図、 第4図はプロック図、第5図は精算方法を示すフ ローチャートである。

1 --- 數語

2…アイランド

3 … 給油機

4 … 給油機番号

5-1 Cカードリーダーライター

5 一建物

1 …ファーストフード店

客はこの伝票を受取り、給油所内での給油料金、 飲食料金、商品購入料金などの全ての料金の合計 金額を知り、この精算所10で料金を一括して支払

このようにして給油所での特算が終了したなら ば、客ば自動車に戻り給油所から退出する。

どころで、料金不払いで、すなわちICカード 22を所持したままで店内から立去ろうとすると、 出入口に設けたICカード検知器21により所持し ているICカード22が検知されて音などでこれが **報知される。よって店員は不正客を知り、これを** とりおさえるなどする.

また、客から受取る代金の金額は、絵油料金に、 商品の代金などが合算されているため、相当大き な金額になることも多いが、高額紙幣については これを直ちに抵幣投入口20に入れて地下金庫19に 納めることにより、防犯上の安全を確保できる。 〔発明の効果〕

以上述べたように本発明の給油所用販売システ ムは、多角経営の給油所において、給油料金、そ

8 --- 废品

9 … 商品棚

10…精算所

11…テーブル

12… 椅子

13…カウンター

14-1 Cカードリーダーライター

15… 芝示器

15 a …カード番号の表示器

15 b 一 給油量表示部 15 c -- 給油金額表示器

16…給油終了番号表示器

17… I Cカードリーダーライター

18… 措算装置

19…地下金庫

20 --- 纸幣投入口

21…1 C カード検知器

22 ··· I C カード

23…接点

24 … 給油所名

25ーカード番号

26. 27…制御装置

28…ノズルスイッチ

29…渡量パルス発信器 30一隻示器

31…テンキー

32… バーコードリーダー

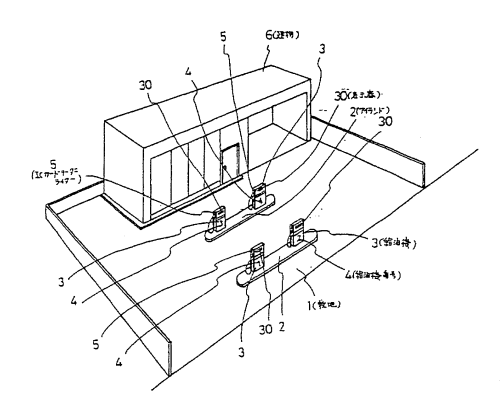
33 -- 表示器

34ーナリンター

人窟出 株式会社東京タツノ

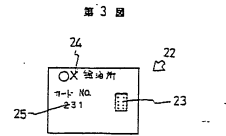
代理人 弁理士 久保



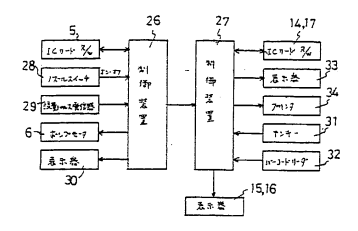


15b 15d 9 15 8 16 9 8 16 17 12 21 10

# 特開平2-23465(6)



第 4 図



第5 图

